

## VHT Cabezales de venteo

### Descripción

Los cabezales de venteo Spirax Sarco VHT están diseñados para su instalación en tuberías verticales de venteo de vapor de extremo abierto. El cabezal de venteo descarga el vapor seco de forma segura a la atmósfera, evitando la posibilidad de molestias o incluso lesiones al personal y daños materiales a los edificios.

El cabezal de venteo incorpora un deflector interno para separar agua arrastrada del vapor.

#### Características principales:

- Separación eficaz.
- Cuerpo de acero inoxidable para una larga vida útil sin mantenimiento.
- Cabezal de venteo sencillo y eficaz para aplicaciones generales.

#### Aplicaciones

Los cabezales de venteo son ideales para su uso en depósitos de purga, depósitos de condensado, depósitos de alimentación de calderas, depósitos de almacenamiento de agua caliente, etc.

**Advertencia:** Los cabezales de venteo no deben utilizarse para salidas de las válvulas de seguridad.

Los cabezales de venteo se seleccionan para que tengan el mismo tamaño nominal que el tubo de ventilación.

### Materiales

<b>Cuerpo</b>	Acero inoxidable austenítico 304L
<b>Bridas</b>	Acero al carbono, revestimiento electroforético negro



### Tamaños y conexiones de tuberías

#### Dimensiones / peso (aproximados) en mm y kg

Descripción	Tamaño	Conexión de entrada	A	B	C	Peso
VHT2	DN50 2"	Roscado BSP 203 137 - 2.08				
		Roscado NPT	203	137	-	2.08
VHT3	DN80 3"	Roscado BSP	203	145	-	2.70
		Roscado NPT 203 145 - 2,70				
VHT4	DN100	4" Embridado EN 1092 PN16 o ASME 150	203	173	192	3,65
VHT6	DN150	6" Embridado EN 1092 PN16 o ASME 150	403	302,5	280	10,76
VHT8	DN200	8" Embridado EN 1092 PN16 o ASME 150	403	314	334	12,28
VHT10	DN250	10" Embridado EN 1092 PN16 o ASME 150	503	372.5	406	19,17
VHT12	DN300	12" Embridado EN 1092 PN16 o ASME 150	503	343.5	483	22,29

### Información de seguridad, instalación y mantenimiento

Para más información, consulte las instrucciones de instalación y mantenimiento suministradas con el producto.

#### Nota de instalación:

La instalación de los cabezales de venteo, roscados y embridados es relativamente sencilla. Los cabezales de venteo embridados tienen una brida ligera taladrada para adaptarse a las normas de bridas PN y ASME.

#### Eliminación:

Este producto es totalmente reciclable. No es perjudicial para el medio ambiente si se toman las precauciones adecuadas para su eliminación.

### Cómo especificar

Spirax Sarco tipo VHT con bridas de acero inoxidable austenítico y bridas roscadas / de acero al carbono. Los cabezales de venteo incorporarán un deflector interno y una conexión roscada de salida de desagüe.

### Cómo hacer un pedido

**Ejemplo:** 1 cabezal de venteo Spirax Sarco DN100 VHT4 con conexión de entrada EN 1092 PN16 embridada.

